Best Available Copy

End of Result Set

Generate Collection Print

L6: Entry 3 of 3

File: JPAB

Oct 4, 1991

PUB-NO: JP403225642A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03225642 A TITLE: CD-ROM PREMASTERING SYSTEM

PUBN-DATE: October 4, 1991

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAMURA, TETSUO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJITSU LTD

APPL-NO: JP02019250

APPL-DATE: January 31, 1990

US-CL-CURRENT: 365/94

INT-CL (IPC): G11B 7/26; G06F 3/06; G11B 20/18

ABSTRACT:

PURPOSE: To effectively produce the master of a CD-ROM by converting input data to data for the CD-ROM and writing the data to a recording medium having the interchangeability with the CD-ROM.

CONSTITUTION: A file 3 obtd. by converting a file 1b of an ordinary type inputted to a personal computer 1 to a logical file structure in an ISO format part 2a is first formed. The converted file 3 is then converted to the sector structure of the CD-ROM in a sector format part 2b to form a file 4 disposed with sequential data. The data in the file 4 is changed to the signal type to actually write the data in the CD-ROM in the CD converting part 5a in a CD-ROM writer 5 and the data is written into the write-once CD-ROM 6 in a writer part 5b. The CD-ROM for evaluation test is produced in such a manner.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A) 平3-225642

91nt.Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)10月4日

G 11 B 7/26 G 06 F 3/06 G 11 B 20/18

3 0 4 R Α 7215-5D 7232-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

60発明の名称

CD-ROMプリマスタリングシステム

鉄 夫

頤 平2-19250 20特

忽出 頤 平2(1990)1月31日

四维 歖 村 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

创出 M 人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 弁理十 本 問

明

1. 発明の名称

CD-ROMプリマスタリングシステム

2. 特許請求の範囲

1. 評価試験用のCD-ROMを製作するシス テムにおいて、

所定のファイル形式のデータを入力する手 段と、

收入力されたファイルをCD-ROM用に 規定された論理ファイル構造に交換する論理 フォーマット手段と、

上記論理フォーマット手段により交換され た論理フォーマットデータをCD-ROMの 物理セクタフェーマットに交換するセクタフ *ーマット手段と、

上記セクタフォーマットされたデータをC D用の書き込み信号に変換するCD変調部と、 CD-ROMと互換性を有し、データ書き

込み可能な記録媒体を書き込み対象として、 該記録媒体に上記CD変調部から出力される データを書き込むCD-ROMライタ邸とを、 設けたことを特徴とするCD-ROMプリ マスタリングシステム。

 CD-ROMと互換性を有し、データ書き 込み可能な記録媒体が一回だけデータ書き込 み可能なライトワンスCD-ROMであるこ とを特徴とする請求項1記載のCD-ROM プリマスタリングシステム。

3. 発明の詳細な説明

プレス用の金型等を製作することなしに、C D-ROMによる実践テストを可能とするCD - ROMのブリマスタリングシステムに関し、 従来、CD-ROMのデータの正当性を保証 するためには、実際にプレスして試験用のCD - R O M を製作して評価する必要があり、ディ ッグの際に嵌CD-ROMの試作を何度も行な

う場合があり、多大な手間と費用を要していた 問題の解決を目的とし、

所定のファイル形式のデータを入力する手段と、核入力されたファイルをCDーROM用に 規定された論理ファイル構造に変換する手段と、 論理フォーマットされたデータをCD用のセク タフォーマットに変換する手段と、CDーRO Mと互換性を有する記録媒体(ライトワンス C DーROM等)にデータを書き込むための、C D変調部とCDーROMライタ部とを設けて構 成する。

[産業上の利用分野]

本発明は、CD-ROMのプリマスタリングシステムに関し、特に、プレス用の金型(スタンパ)等を用いてCD-ROMを製作することなしに、CD-ROMと等価な媒体を用いて実機評価テストを可能にするCD-ROMのプリマスタリングシテスムに関する。

ストを塗布し、レーザー光により予め用意したデータを記録し、現像処理を行ない、さらに韻メッキをしてディスクマスタを作る。

- (2) 次に、上記ディスクマスタを用いて、メタルマスタを作り、該メタルマスタから複数個のスタンパを作成する。
- (3) 該スタンパは、例えばプレス機械等の金型に相当するもので、溶融したプラスチック等を該スタンパに押し付けディスクを作成し、 該ディスク上に反射のための金属膜を形成し CD-ROMとする。

[発明が解決しようとする課題]

以上説明したごとく、 従来の C D - R O M の 製作に際しては、 プレス 用の 金型 (スタンパ) 等を作成する必要があり、 一枚の試験用の C D - R O M を作成する場合についても同じような 工程を必要とする。

従って、CD-ROMに記録するデータ内容 については、予め充分デバッグを行なっておき、

〔従来の技術〕

近年、オーディオ用のCD(コンパクトディスク)と同じ直径のディスクに、音声および音楽情報の代わりにコード情報を書き込み、情報
及器用のリードオンリメモリ(ROM)とした
先ディスクの重要性が高まっている。

設先ディスクはCD-ROM(Compact Disk Read Only Memory)と称され、大容量のROM(600 Mbyte程度)として、電子出版などの今後の発展が予想される分野でのマルチメディア 媒体として期待されている。また、世界的にも ISO(International Organization for Standardization) - 9660 等の規定に代表されるように、規格の統一が進められている。

抜CD(コンパクトディスク)は、周知のように、ポリカーボネート(PC)等を素材とし、その表面にアルミ等の金属膜を形成したものであり、抜CD-ROMは例えば下記のごとき手に順により製作される。

(1) 最初によく研磨されたガラス板にホトレジ

失敗によるCD-ROMのリメイク (Remake) を極力さける必要がある。

しかしながら、上記デバッグによりデータの 論理的な正当性が保証されたとしても、CDー ROMに記録された状態でのデータの正当性が 保証されたことにはならない。

なぜなら、CD-ROMおよびその再生機器はもともと音楽等のシーケンシャルデータの取扱いに適したものであり、情報機器に必要とされるランダムアクセス的なシーク操作には適していないからである。

従って、実際にCD-ROMの形になってからでないと検証できない部分が残ることになる。

使って、従来はCD-ROMのリノイクを頻繁に繰り返してデバッグを行なう場合も生じており、このような場合には、多大な手間と時間を要し、CD-ROMの製作コストを上昇させていた

本発明は、上記問題点に置みなされたもので あり、CD-ROMのマスタを効率的に製作し 得るCD-ROMプリマスタリングシステムを 提供することを目的とする。

[環題を解決するための手段]

本発明によれば、上述の目的は前記特許請求の範囲に記載した手段により達成される。

を手軽に作ることができ、CD-ROMを用い た実践デバッグが簡単に行なえる。

「宝麻例1

第1 図は本発明の一実施例を示す図であり、 請求項 1 および 2 記載の発明に共通する実施例 であり、 C D - R O M と互換性を有する記録媒体をライトワンス C D - R O M とした場合である。

第1図において、1はパーソナルコンピュータ、1 aはディスプレイ装置、1 bはパーソナルコンピュータ中のファイル、2 はパーソナルコンピュータに接続されたアダプタ、2 a はアダプタ中の I S O フェーマッタ 邸、2 b はセクタフェーマッタ 邸、3 は I S O フェーマッタ 邸によって 位理ファイル構造に 変換された ファイル、4 はファイル 3 を C D - R O M のセクタ 構造に 変換し、 C D - R O M に記録された ファイル、5 は C D - R O M ライタ、5 a は C D 変調

込み、CD-ROMライタ部とを設けたCD-ROMプリマスタリングシステムである。

また、請求項2記載の発明については、CD-ROMと互換性を有し、データ書き込み可能な記録媒体が一回だけデータ書き込み可能なライトワンスCD-ROMである請求項1記載のCD-ROMプリマスタリングシステムである。

[作用]

本発明のCD-ROMプリマスタリングシステムにおいては、人力データをCD-ROM用のデータに変換し、CD-ROMと互換性のある記録媒体、例えばライトワンスCD-ROM等にデータを書き込む。

抜うイトワンスCD-ROMは一回だけデータの書き込みが可能な記録媒体であり、過常のプレスされたCD-ROMと互換性があるものである。

従って、本システムにおいてはプレスに出す ことなく、プレスしたCD-ROMと等価な物

すなわち、本実施例はパーソナルコンピュータ 1 を基本の処理装置とし、アダプタ 2 および C D - R O M ライタ 5 を接続して構成されており、アダプタ 2 中には C D - R O M のデータ 記録 形式にデータを変換する I S O フェーマッタ 邸 2 a、セクタフェーマッタ 配 2 b を有し、 C D - R O M ライタ 5 は C D 変調 邸 5 a および ライタ 邸 5 b で構成されている。

以下、本発明の実施例の動作について説明する。

- (1) まず、パーソナルコンピュータ1内に入力されている通常の形式 (MS~DOSファイル等)のファイル1bを、ISOフォーマック部2aにて論理ファイル構造に変換したファイル3を生成する。
- (2) 次に、ISOフォーマッタ配2aで変換されたファイル3を、セクタフェーマッタ配2

特開半3-225642(4)

bにてCD-ROMのセクタ構造に変換し、 CD-ROM上にデータを記録する場合のようにシーケンシャルにデータを配置したファ イル4を生成する。

(3) ファイル4中のデータをCD-ROMライタ5中のCD変調部5aにて、CD-ROMに実際に書き込む信号形式に変化し、ライタ部5bにてライトワンスCD-ROM6にデータを書き込む。

以上のごとき手順により、CD-ROMが完成し、完成した該CD-ROMを評価試験することとなる。

[発明の効果]

本発明によれば、プレスすることなく、簡単かつ手軽にCD-ROMを作ることができ、実機デバッグが簡単に行なえ、CD-ROMの効率的な開発が可能となる。

また、少量の C D - R O M は本発明のシステムにより生産できる。

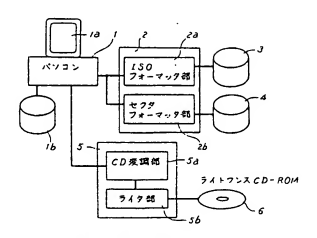
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す図である。

1 … … バーソナルコンピュータ、1 a … …ディスプレイ 装置、1 b … … パーソナルコンピュータ中のファイル、2 … … アダプタ、2 a … … 1 S O フェーマッタ邸、2 b … … セクタフェーマッタ邸、3 . 4 … … ファイル、5 … … C D ー・R O M ライタ、5 a … … C D 変調邸、5 b … … ライタ 那、6 … … ライトワンス C D ー R O M

代理人 弁理士 本間 崇





本発明の一実施例を示す図

第 1 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.